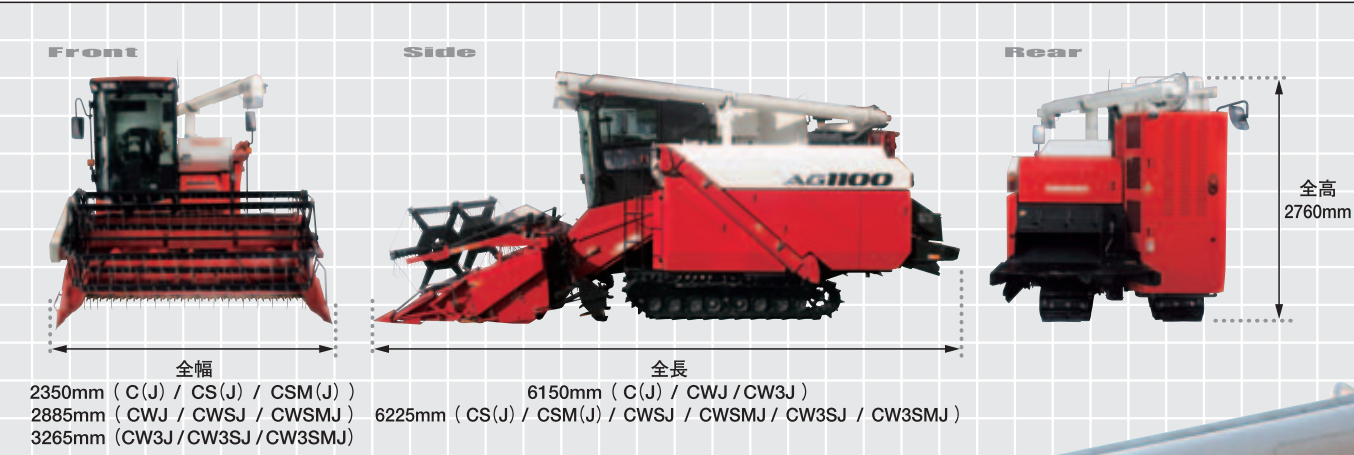


■ 主要装備 [●：標準装備 ▲：工場・販売店オプション]

型式名	AG1100								
区分	CJ	CS(J)	CSM(J)	CWJ	CWSJ	CWSMJ	CW3J	CW3SJ	CW3SMJ
マルチハンドルFDS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オールマイティシフトレバー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自動快速制御	●	●	●	●	●	●	●	●	●
センターディスプレイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サスペンションシート	●	●	●	●	●	●	●	●	●
コモンレールディーゼルエンジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キャビン(エアコン付)	(C) ●	●	●	●	●	●	●	●	●
刈取水平制御(UFO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自動刈高さ制御(2モード)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リール高さ制御	●	●	●	●	●	●	●	●	●
刈取オートリフト／オートセット	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リール車速同調	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セイフティリフト	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワイドヘッダ	(W) ▲	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲
スーパーワイドヘッダ	(W3) -	-	-	-	-	-	●	●	●
セカンドモア	(M) ▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	●
自動脱こく制御	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スイングプレート	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オーガオートセット／オートリターン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オーガマルチリモコン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンオーガ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
チョッパースプレッダ	(S) ▲	●	●	▲	●	●	▲	●	●
クローラ 標準(500mm×1780mm)	●	●	●	-	-	-	-	-	-
湿田用(550mm×1960mm)	(J) (●)	(●)	(●)	●	●	●	●	●	●

■ 寸法 [単位：mm]



アスリートプロ
Athletepro

AG1100
110PS

YANMAR
Solutioneering Together

ヤンマー普通型コンバイン

アスリートプロ
Athletepro

AG1100
110PS



ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号
<http://www.yanmar.co.jp>



このカタログの仕様は、
改良などにより、
予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

■商品についてのご意見、ご質問は下記へ…

多彩なオプションで
高品質な収穫を
実現します。



セカンドモア(残穂処理装置)

- CSM1100
(標準ヘッダ2.1m用)
- CSM1100,W
(ワイドヘッダ2.6m用)
- CSM1100,W3
(スーパーワイドヘッダ3.0m用)

高刈り時の残株を刈
取りと同時に再切断し
ます。



チョップスプレッダ

- CSS1100,CW

収納可能な固定刃を
装備しているので、拡
散するだけのスプレッ
ダと、細断できるチョッ
パとの切替えが可能。
さらに、「拡散・集中」
の切替えや直接排排
が簡単におこなえます。



小豆キット

- RB1100A
(大豆キット有)
- RB1100B
(大豆キット無)

小豆収穫にあわせて改
装する専用部品です。



キット内容	RB1100A	RB1100B
縦コンベア(豆)	-	1
コーンケーブパイプ30	-	6
シートメタル(小豆)	1セット	1セット
1番種ふた(小豆)	1	1
2番種ふた(小豆)	1	1
2番掃除ふた(小豆)	1	1
下部掃除ふた(小豆)	1	1
2番縦パイプ(小豆)	1	1
下部ケース(小豆)	1	1
コンベア極底(小豆)	1	1
グレンシーブ(マル12)	-	1

大豆キット

- B1100- K,P (標準ヘッダ2.1m用)
- B1100- K,WP (ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100- K,W3P (スーパーワイドヘッダ3.0m用)

【北海道仕様】

- B1100- K,HP (標準ヘッダ2.1m用)
- B1100- K,HWP (ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100- K,HW3P (スーパーワイドヘッダ3.0m用)

大豆の作物特性に合わせて改装する専用部品です。

キット内容	B1100-K,P	B1100-K,WP	B1100-K,HP	B1100-K,HWP
ビーンスラットA	3	3	3	3
ビーンスラットB	3	3	3	3
スプロケット12T	1	1	1	1
縦コンベア(豆)	1	1	1	1
コーンケーブパイプ30	6	6	6	6
シートメタル(枝)仕組	1セット	1セット	1セット	1セット
1番種ふた(豆)	1	1	1	1
2番種ふた(豆)	1	1	1	1
2番掃除ふた(豆)	1	1	1	1
下部掃除ふた(豆)	1	1	1	1
2番縦パイプ(豆)	1	1	1	1
下部ケース(豆)	1	1	1	1
コンベア極底(豆)	1	1	-	-
延長スラット	※	1セット	-	1セット
グレンシーブ(マル12)	1	1	1	1

※2.6m用:B1100-KW, SLAT 3.0m用B1100-KW3, SLAT

そばキット

- BW1100A
(大豆キット有)
- BW1100B
(大豆キット無)

そば収穫にあわせて改
装する専用部品です。



キット内容	BW1100A	BW1100B
コーンケーブパイプ30	-	6
デバイダR	1	1
デバイダL	1	1
排穂板	3	3
そばカパー	1	1

ロークロップヘッダ

- CRC754 (北海道専用)

4条栽培の大豆が刈取れます。

- CRC954,PF (CRC754用プラットフォーム)

リールヘッダ

- CRH200,1100 (標準ヘッダ2.1m用)
- CRH250,1100 (ワイドヘッダ2.6m用)
- CRH300,1100 (スーパーワイドヘッダ3.0m用)

ワイドな刈取部で、より高性能な刈取り作業が3タイプより選べます。

大豆直接排出キット



- B1100-S
(装着時地上高2.93m)
- B1100-L
(装着時地上高3.88m)

バケット式で大豆を傷めず
カンタンに排出できます。

キット内容	B1100-S	B1100-L
バケットコンベア仕組S	1	-
バケットコンベア仕組L	-	1
チェーン40H×59L	1	1
前カパー仕組	1	1
中ガイドA	1	1
中ガイドB	1	1
中ガイドC	1	1
バケット入口A	1	1
2軸パイプステア	1	1
2軸パイプカパー	1	1
バケットフレーム	1	1
排出ダクト仕組	1	1
ガードパイプ	1	1
昇降機ハーネス	1	1
ハーネスガイド	1	1
ワイヤートメバンド	5	5
固定座	-	1
ハンドル	-	1
締結部品	1	1

バックモニター

- BMK980,ZZZ

キースイッチがONの状態なら常に映像で後方確認できるので、エンジン始動時などにも安心です。



高解像度・低反射
5.6インチモニター

■ 主要諸元

名称		ヤンマー普通型コンバイン										
型式名		AG1100										
刈幅		標準2.1m			ワイドヘッダ2.6m			スーパーワイドヘッダ3.0m				
区分		C (J)	CS (J)	CSM (J)	CWJ	CWSJ	CWSMJ	CW3J	CW3SJ	CW3SMJ		
機体寸法 全長		(mm)	6150	6225		6150	6225		6150	6225		
全幅		(mm)	2350			2885			3265			
全高		(mm)	2760									
機体質量 (重量)		(kg)	4610 (4680)	4780 (4850)	4920 (4990)	4740	4910	5050	4790	4960	5110	
エンジン 型式名		4TNV94HT-ZNRC1										
種類		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル										
総排気量		(L [cc])	3.053 [3053]									
最大出力／回転速度		(kW [PS] / rpm)	80.9 [110] ／2500									
使用燃料		ディーゼル軽油										
燃料タンク容量		(L)	110									
始動方式		セルスタータ式										
走行部	クローラ 幅×接地長	(mm)	500×1780 (550×1960)				550×1960					
	中心距離	(mm)	1185 (1235)				1235					
	平均接地圧	(kpa [kgf] / cm ²)	25.4 [0.26] (21.3 [0.22])	26.3 [0.27] (22.1 [0.23])	27.1 [0.28] (22.7 [0.23])	21.6 [0.22]	22.3 [0.23]	23.0 [0.24]	21.8 [0.22]	22.6 [0.23]	23.2 [0.24]	
	変速方式	HST無段変速 (FDS)										
	変速段数	(段)	前後進無段×副変速3段									
	走行速度 (エンジン定格回転速度時)	(m/sec)	前進＝低速：0～1.00, 標準：0～2.00, 走行：0～2.81 後進＝低速：0～0.93, 標準：0～1.89, 走行：0～2.62									
	刈取部	デバイダ先端間隔	(mm)	2060				2590		2970		
刈取装置形式		リール＋プラットフォーム										
刃幅		(mm)	1976				2508		2888			
刈高さ範囲		(mm)	-100～1000									
リール 回転径×幅		(mm)	1000×1915				1000×2450		1000×2830			
回転速度		(mm)	15～37 (車速同調)									
脱穀・選別部		形式	スクリュロータ (軸流式)									
	ローター 個数	(個)	1									
	こぎ歯の種類	スクリュこぎ歯										
	径×長さ	(mm)	590 (オーガ径)×2170									
	回転速度	(rpm)	310 (大豆・そば) 710 (稲・麦)									
	コンケーブ面積	(m ²)	2.10									
	チャフシーブ面積	(m ²)	1.47									
	グレンシーブ面積	(m ²)	0.27									
	総選別面積	(m ²)	1.74									
	初処理部	タンク容量	(L)	1900								
排出高さ		(mm)	5100									
刈取処理装置		-	-	セカンドモア	-	-	セカンドモア	-	-	セカンドモア		
排わら処理装置		-	チョップパースブレッダ		-	チョップパースブレッダ		-	チョップパースブレッダ			
諸装置 警報装置・自動化装置		自動快速制御・自動刈高さ制御(2モード)・刈取水平制御・バックアップ機構・刈取オートリフト/オートセット・リール車速同調・リール高さ制御・自動選別制御・オーガオートセット/オートリターン・リモコンオーガ										
その他装置		ロータリスクリーン・スイングプレート・オーガマルチリモコン										
作業能率 (計算値)		(分/10a)	6～39 (麦・大豆)	10～39 (稲)		5～31 (麦・大豆)	10～31 (稲)		5～31 (麦・大豆)	10～31 (稲)		
安全鑑定番号		29055										

プロにベストな「力」と「技」を。 タフな実力派。

プロ農家のハードな使用条件に余裕で対応できるように磨き抜かれた、頼もしいハイパワーと高耐久性。

さらに環境へのやさしさも備えたコモンレールエンジンを搭載。

様々な作物の収穫に大切な、脱こく・選別の処理能力やメンテナンスのしやすさも向上しました。

そして、乗用車感覚の使いやすさを生む丸ハンドルFDSなど、

快適性・操作性を追求した先進機能をバランスよく集約。

力強く優れた耐久性を発揮、プロが望む“高精度&高能率”を叶えます。

ヤンマー普通型コンバイン

アスリートプロ
Athletepro

AG1100

TOUGH



稲・麦・大豆・そばなど、
作物やほ場条件を選ばない高性能。
様々な作業を“タフ”に“キレイ”に。

稲

大豆

そば



圧倒的なパワーで
余裕の刈取り



汚粒が少なく
キレイな仕上がり



ロスが少なく
しっかり収穫



余裕のエンジン馬力。

圧倒的なパワーが高効率を実現。

ゆとりのハイパワーと
クリーン排出を両立。

コモンレールエンジン

回転変動が少なく、安定した高馬力&低燃費に加え、振動と騒音を低減しました。しかも、高圧の燃料をコモンレール(蓄圧室)に蓄え、最適な量・タイミングで超高压噴射し、完全燃焼させて排気をクリーン化。CO₂やNO_xなどの排出を抑えた、人と環境にやさしいエンジンです。



4気筒直噴エコディーゼルエンジン

4TNV94HT

110 (80.9kW) **PS**
/2500rpm

排ガス国内特殊自動車2次規制対応



長時間の
連続作業も余裕。

大容量燃料タンク

満タンで※約1日連続作業ができ、エコディーゼルならではの低燃費と相まって、高効率化、低コスト化が図れます。

※作業状態により連続作業時間は変動します。

110

常に作動し
目詰まりを防止。

ロータリスクリーン

大型プレクリーナ

チリなどによるラジエーターの目詰まりを防ぎ、冷却性能をキープ。清掃の手間が省け、さらに連続作業時間が伸びます。

■ ロータリスクリーン



回転するスクリーンの回転方向。
回転するスクリーンのチリを吸引・排出。

■ 大型プレクリーナ



チリやホコリを除去し、エアクリーナの目詰まりを少なくする大型プレクリーナ。

安定した脱こく・
選別性能を発揮。

自動定回転制御機能

走行部や脱こく部の負荷が変動してもエンジン出力を瞬時に自動制御し、エンジン回転を常に一定に保ちます。回転数設定はスイッチ操作のみでOKです。

負荷を気にせずに
作業に集中できる。

オーバーロード警報

万一、エンジン負荷が限界点に近づいた場合は、ブザーとランプでお知らせ。エンジンの負荷状態は液晶メーターでも確認できます。

操作頻度を軽減、
しかも低騒音化。

オートデセル機構

主変速または作業クラッチの操作を感知し、自動でエンジン回転を上げ下げ(定格回転⇄アイドリング回転)するので、ムダな燃料消費を抑え、さらに騒音を低減します。

操作がカンタン。

作業も旋回も安心・スムーズ。

直進はまっすぐ、旋回はなめらかに。

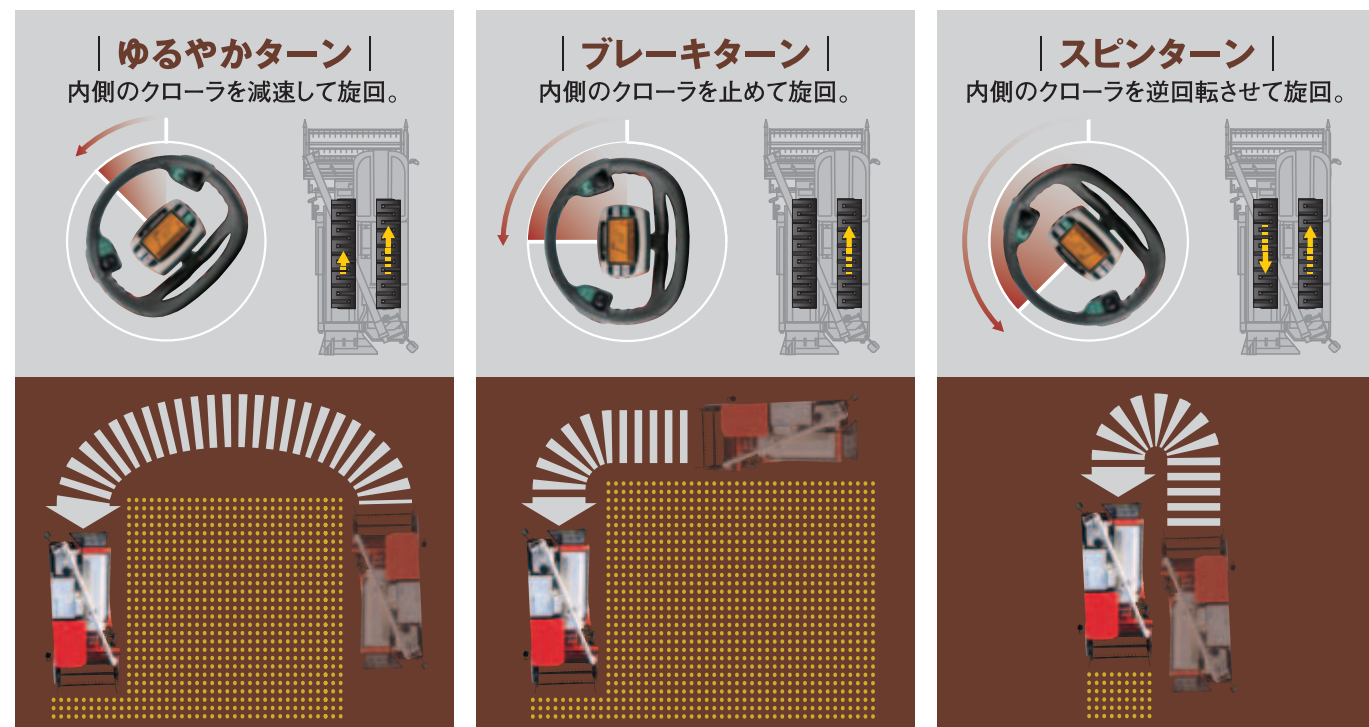
FDS (Fulltime Drive System 常時駆動方式)

走行用と旋回用の2つのHSTを搭載。直進性に優れ、旋回時もガクガクせずに快適です。

■ [ゆるやかターン] から [スピンターン] まで、簡単・スムーズ。

スムーズに旋回でき、条合わせもピタッと決まります。小回り性にも優れているので、四隅の枕刈りも少なくてOK。

隣接条へも切り返しなしで一発進入できます。



■ 湿田作業にも、優れた旋回性と走行性を発揮。

両クローラが常に駆動しているので、

湿田でもあざやかな旋回を実現。直進走行もスムーズです。

急激な負荷変動にも対応！
効率よく作業ができる。

自動快速制御

エンジンに負荷がかかった場合は自動で減速、負荷が軽減されると自動で元の速度まで徐々に戻るため、速度調節の操作が軽減され安心して作業が行えます。また、作業条件や品種によって負荷率を設定でき、効率よく最適な作業を実現します。

普通型コンバイン
業界初！

※平成23年1月現在



色々な操作がレバー1本でできる。 オールマイティシフトレバー+油圧サーボ付HST

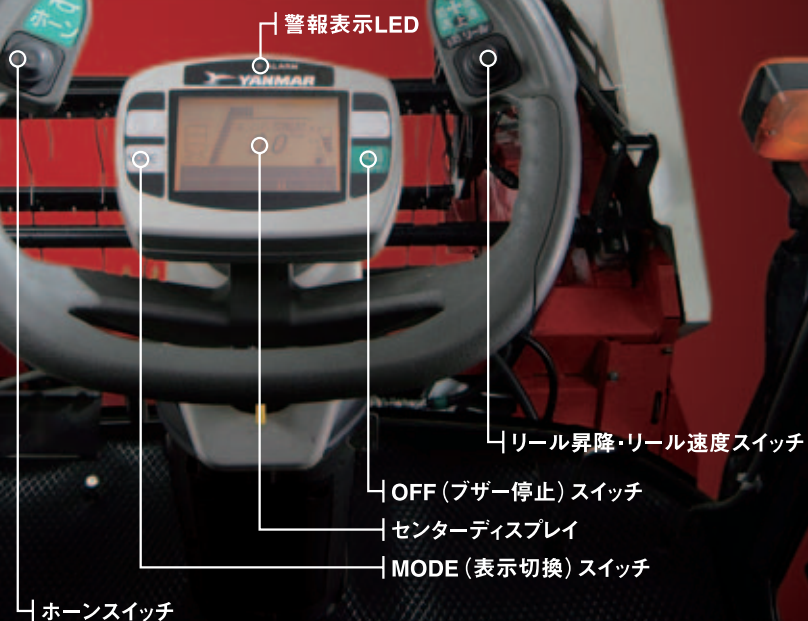
操作頻度の高いスイッチ類を主変速レバーに集中配置。左手だけで様々な操作ができます。また、長時間作業にも疲れにくいグリップ形状を採用。油圧サーボでレバー操作力が軽減しました。

軽いタッチで ラクに操作できる。 パワークラッチ

刈取・脱こく・オーガ排出のクラッチ操作がラクにでき、疲労を大幅に軽減します。



丸ハンドルFDS



握ったままで様々な操作が可能。 マルチハンドル

右手側の4方向スイッチは、リール回転の微調節とリール昇降の操作ができます。

様々な必要情報を見やすく表示。 センターディスプレイ

ハンドル中央にある液晶メーターにより、作業中の情報確認や電装品のチェックが自然な目線移動で行えます。



脱こく・選別がキレイ。 少ない手間で効率よく丁寧に。



選別性能をさらに向上。

プレクリーニングファン

プレクリーニングファンの回転数をアップ。
いっそうキレイな選別を実現します。※自社機比較

選別処理能力をアップ。

スイングセクター下チャフ

スイングセクター下にもチャフを追加。
選別処理性能を向上しました。



20%
能率アップ!※

様々な自動制御で作業能率が上がる、洗練の刈取性能。

刈高さをマイコンが自動制御。

自動刈高さ制御

ほ場に起伏があってもセンサが感知し、刈高さを自動制御。土の混入による汚粒の発生を抑え、スムーズにキレイな刈取りが行えます。



リール回転速度を自動制御。

リール車速同調

刈取速度に合わせてリール回転速度を自動制御。刈始めから高速時まで、安定した稈の取り込みができます。

刈取部のトラブルを大幅に減少。

バックアップ機構

主変速レバーをバックに入れると、自動で刈取部が上昇します。

※自動刈高さ「入」時



設定した刈高さ・リール高さにワンタッチで昇降。

刈取オートリフト／オートセット&リール高さ制御

刈始めや刈終りでの刈取部の昇降操作はオートリフト／オートセットスイッチを押すだけ。プラットホームとリールの間隙を自動制御し、上昇(リフト)時には稈こぼれを防止、下降(セット)時には事前に設定した間隙でそのまま刈取りを再開でき、長時間作業での疲労軽減やヘッドロスの低減に貢献します。

※刈高さ手動スイッチによる操作の場合「リール高さ制御」は機能しません。



■ 刈始め(オートセット)
プラットホームがセット位置まで下降、リールはセットした位置(高さ)へ。

刈取作業OK

■ 刈終り(オートリフト)
プラットホームがリフトのセット位置まで上昇、リールは最も下がった位置へ。

稈こぼれ防止



リール高さ
調節ダイヤル



刈高さ
調節ダイヤル

スムーズ、しかも丁寧。高効率な脱こく・選別システム。

※自社機比較(稲作業時)

やさしく優れた処理能力を発揮。

スクリュー脱こく方式

ロータ外周に取付けたスクリューこぎ歯により、作物を搬送しながら傷めずに脱こく。ロスが少なく、大切な穀粒をキレイに収穫できます。



量に関わらず高精度に選別。

自動選別制御+ハイグレードクリーンセレクション

排粒量を検出し、チャフシーブ角度とファン風力を変化させて選別状態を自動調節。面倒な操作なしできれいに選別します。さらに、チャフシーブ角度を調節できる構成としました。

面倒なこぎ歯交換が激減。

エバーツース

耐久性が高い超硬こぎ歯を採用。初期の性能が長時間持続し、こぎ歯交換の手間が省けます。

高速刈りでもきれいに選別。

トリプルファン

3つのファンの力で、選別能力を大幅に向上。高流量時でも全域にわたり安定した選別風が得られ、高精度な選別が行えます。

穀物を傷めず、確実にやさしく搬送。

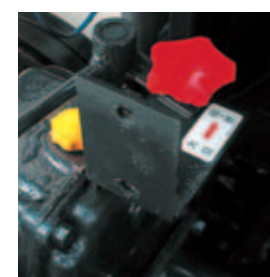
バケットコンベア

脱こく・選別した穀物の揚穀には、穀物にやさしいバケットコンベアを採用。傷みやすい大豆なども、やさしくしっかりと搬送できます。

作物に応じて回転数が変わえられる。

ロータ回転変速レバー

「稲・麦⇄大豆」の2段変速を設定。収穫する作物に合わせてロータの回転速度を変えられ、最適な作業が行えます。



大容量のグレンタンク。

長時間連続作業で能率アップ。

排出回数が減り、
作業能率が向上。

大容量グレンタンク

広いほ場での長時間連続作業にも余裕対応。さらに、4.3mのロングオーガにより排出範囲が広く、能率が上がります。また、パワークラッチにより操作力を低減。長時間作業での疲労感も減少します。

1900ℓ

スムーズに短時間での排出を実現。

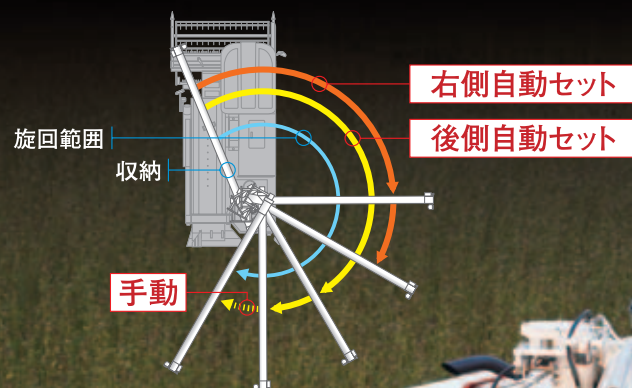
スイングプレート

グレンタンク底板を揺動させ、湿材に起こりやすいブリッジ現象を防止。作物を排出コンベアにスムーズに送り込み、排出時間を短縮します。

セットも収納もワンタッチで簡単。

オーガオートセット／オートリターン

ボタンひとつでオーガを機体の後方か右方向にセットでき、収納もボタンワンタッチでOK。時間ロスが減り、高能率化に貢献します。(手動によるセット・収納もできます。)



排出方向を見ながら操作ができる。

オーガマルチリモコン（有線）

籾排出クラッチの入／切やオーガの旋回がボタンワンタッチで簡単に、常にオーガの動きを確認しながら確実に操作できます。また、オーガ先端で操作できるリモコンオーガにより1人作業も可能です。



オーガ操作レバー
オーガパワークラッチ

オーガ先端で
操作できる
リモコンオーガ

湿田でも力強い走破性。

ほ場条件に関わらず安定走行。

湿田でも安定した走行性能を発揮。

最適な前後バランス

刈取部の重量を軽減し、機体の理想的な前後バランスを実現。
湿田での沈み込みも少なく、走行の安定性や作業精度が高まります。

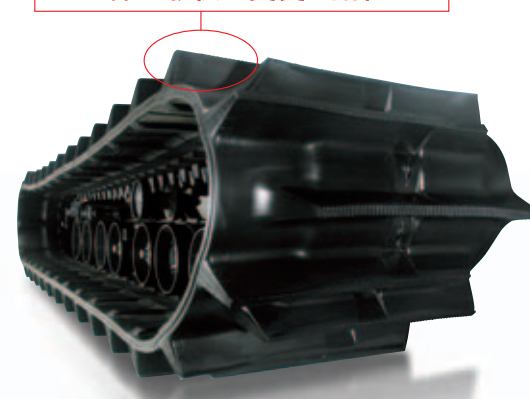


優れた湿田走破性と高剛性を追求。

ロングクローラ（J仕様）

泥がつまりにくいラグパターンと接地面の長さにより、強いけん引力と低接地圧を実現。土離れがよく、湿田での直進・旋回も快適です。また、ラグ端の形状を変更し剛性を高めました。

ラグ端の形状を変更し剛性UP



凸凹ほ場でも、刈取りがスムーズ。

刈取部水平制御機構（UFO）

ほ場の凸凹などで機体が傾いても、刈取部を水平に自動コントロール。刈残しや土の混入による汚粒発生を防ぎ、湿田でも安定して高精度な作業が行えます。



広々快適スペース。

常に心地よく作業ができる。



低振動・低騒音、 上質のオペレーション空間。

デラックスキャビン

刈刃の先端まで見渡せる安心の視界に加え、天井の高い広々空間を確保。防振性・静粛性も向上しました。さらに、レバーでデフロスタと切り替えられるエアコンを装備。炎天下の高温や朝夕の冷気を和らげることができます。また、CDラジオも標準装備。常に快適な居住性が、長時間の作業でも能率をアップします。



エアコン操作パネル



CDラジオ

ラクな運転姿勢で、 ゆったりと作業ができる。

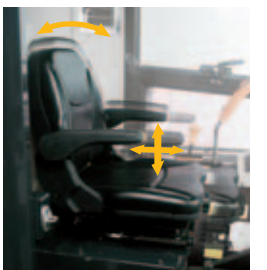
チルトハンドル

サスペンション付スライドシート

ハンドル角度を最適に調節でき、さらにアームレスト付デラックスシートが疲労の原因となる振動を吸収します。また、シート位置もワンタッチで上下・前後に調節可能。ラクな姿勢で長時間でも心地よく作業ができます。



チルトハンドル

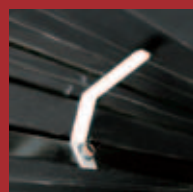


スライドシート

※バックモニターはオプションです。

点検整備がラク。 各掃除口が簡単にオープン。

各部に合わせて、
工具を使わず
簡単に開閉できるように、
様々なノンツール化。



● ロックレバー



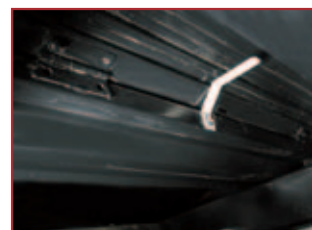
● ファスナー



● Rピン



● ノブボルト



① 1番コンベア樋 (ロックレバー)



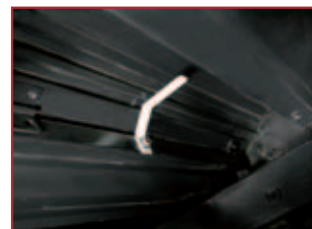
③ 2番コンベア樋 (ファスナー)



⑤ フィーダハウス上側 (ファスナー)



⑦ グレンタンク下部コンベア底蓋 (Rピン)



② 2番コンベア縦 (ロックレバー)



④ 昇降機底蓋 (ファスナー)



⑥ フィーダハウス下側 (ノブボルト)



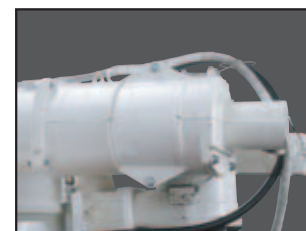
⑧ グレンタンク底蓋 (ファスナー)



⑨ 揺動部着脱



⑫ 2番受継上部



⑬ グレンタンク上部受継



⑯ ロータカバーオープン



⑩ グレンタンク下部受継



⑭ 2番受継下部



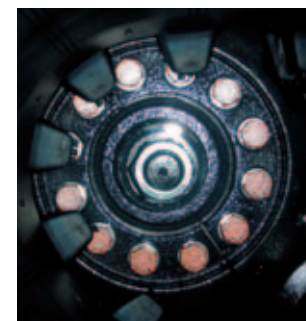
⑪ ロータリスクリーンオープン



⑬ グレンタンクオープン

スプロケットの 取り付けや取り外しが簡単。 クローラ駆動2分割スプロケット

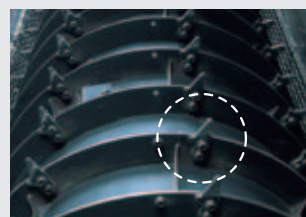
点検整備時にクローラを
外さずにスプロケットの交
換ができます。クローラを
外す手間が省かれ、時間
短縮できます。



高耐久性を追求。 機体各部の強度をアップ。



■ ラグ端の形状を変更し、クローラ耳部の剛性アップ。(J仕様)



■ 超硬こぎ歯を採用し、耐久性アップ。



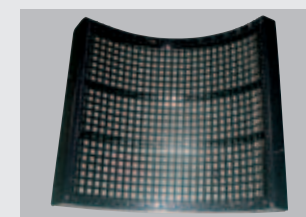
■ 刈刃駆動ケースはオイルバス方式。さらにタフトライド処理の部品を使い、耐磨耗性を向上。



■ ロータカバー内側をステンレス製とし、耐久性アップ。



■ 揺動板を錆びにくいステンレス製とし、耐久性アップ。



■ クリンプ網を錆びにくいステンレス製とし、耐久性アップ。

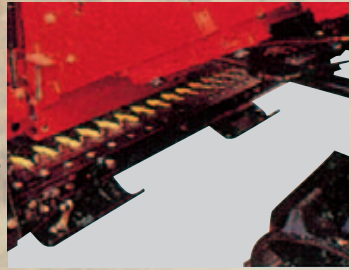
多彩なオプションで
高品質な収穫を
実現します。



セカンドモア(残株処理装置)

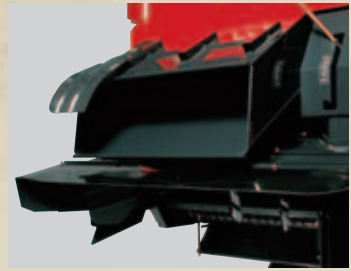
- CSM1100
(標準ヘッダ2.1m用)
- CSM1100,W
(ワイドヘッダ2.6m用)
- CSM1100,W3
(スーパーワイドヘッダ3.0m用)

高刈り時の残株を刈取りと同時に再切断します。



チョップスプレッダ

■ CSS1100,CW
収納可能な固定刃を装備しているので、拡散するだけのスプレッダと、細断できるチョップとの切替えが可能。さらに、「拡散・集中」の切替えや直接排梗が簡単におこなえます。



小豆キット

- RB1100A
(大豆キット有)
- RB1100B
(大豆キット無)

小豆収穫にあわせて改裝する専用部品です。



キット内容	RB1100A	RB1100B
縦コンベア(豆)	-	1
コーンケーブパイプ30	-	6
シートメタル(小豆)	1セット	1セット
1番樋ふた(小豆)	1	1
2番樋ふた(小豆)	1	1
2番掃除ふた(小豆)	1	1
下部掃除ふた(小豆)	1	1
2番縦パイプ(小豆)	1	1
下部ケース(小豆)	1	1
コンベア樋底(小豆)	1	1
グレンシーブ(マル12)	-	1

大豆キット

- B1100- K,P (標準ヘッダ2.1m用)
- B1100- K,WP (ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100- K,W3P (スーパーワイドヘッダ3.0m用)
- 【北海道仕様】
- B1100- K,HP (標準ヘッダ2.1m用)
- B1100- K,HWP (ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100- K,HW3P (スーパーワイドヘッダ3.0m用)

大豆の作物特性に合わせて改裝する専用部品です。

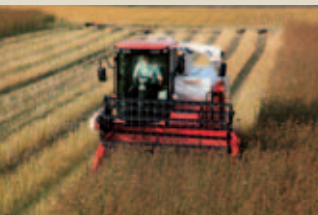
キット内容	B1100-K,P	B1100-K,WP	B1100-K,HP	B1100-K,HWP
ビーンスラットA	3	3	3	3
ビーンスラットB	3	3	3	3
スプロケット12T	1	1	1	1
縦コンベア(豆)	1	1	1	1
コーンケーブパイプ30	6	6	6	6
シートメタル(棧)仕組	1セット	1セット	1セット	1セット
1番樋ふた(豆)	1	1	1	1
2番樋ふた(豆)	1	1	1	1
2番掃除ふた(豆)	1	1	1	1
下部掃除ふた(豆)	1	1	1	1
2番縦パイプ(豆)	1	1	1	1
下部ケース(豆)	1	1	1	1
コンベア樋底(豆)	1	1	-	-
延長スラット	※	-	1セット	1セット
グレンシーブ(マル12)	1	1	1	1

※2.6m用:B1100-KW, SLAT 3.0m用B1100-KW3, SLAT

そばキット

- BW1100A
(大豆キット有)
- BW1100B
(大豆キット無)

そば収穫にあわせて改裝する専用部品です。



キット内容	BW1100A	BW1100B
コーンケーブパイプ30	-	6
デバイダR	1	1
デバイダL	1	1
排梗板	3	3
そばカバー	1	1

ロークroppヘッダ

- CRC754 (北海道専用)
- 4条栽培の大豆が刈取れます。
- CRC954,PF (CRC754用ブラットフォーム)

リールヘッダ

- CRH200,1100 (標準ヘッダ2.1m用)
- CRH250,1100 (ワイドヘッダ2.6m用)
- CRH300,1100 (スーパーワイドヘッダ3.0m用)

ワイドな刈取部で、より高性能な刈取り作業が3タイプより選べます。

大豆直接排出キット



- B1100-S
(装着時地上高2.93m)
 - B1100-L
(装着時地上高3.88m)
- バケット式で大豆を傷めず
カンタンに排出できます。

キット内容	B1100-S	B1100-L
バケットコンベア仕組S	1	-
バケットコンベア仕組L	-	1
チェーン40H×59L	1	1
前カバー仕組	1	1
中ガイドA	1	1
中ガイドB	1	1
中ガイドC	1	1
バケット入口A	1	1
2軸パイプステー	1	1
2軸パイプカバー	1	1
バケットフレーム	1	1
排出ダクト仕組	1	1
ガードパイプ	1	1
昇降機ハーネス	1	1
ハーネスガイド	1	1
ワイヤートメバンド	5	5
固定座	-	1
ハンドル	-	1
締結部品	1	1

バックモニター

- BMK980,ZZZ
- キースイッチがONの状態なら常に映像で後方確認できるので、エンジン始動時などにも安心です。



高解像度・低反射
5.6インチモニター